



Особенности

Низкая PDL
Низкая потеря вставки
стабильность и надежность
на оптическом пути, высокая
Высокая изоляция канала без эпоксида

приложения

сотового приложения
Сеть доступа к волоконному
Мониторинг линии системы WDM
усилителю для телекоммуникаций



Технические характеристики

параметр		4 каналов		8 каналов		16 каналов		18 каналов	
		MUX	DEMUX	MUX	DEMUX	MUX	DEMUX	MUX	DEMUX
Длина волны центра (нм)		1270~1610/1271~1611							
Точность центральной длины волны (нм)		±0.5							
Расстояние между каналами (нм)		20							
проходная полоса канала (@-0,5 дБ пропускной способности) (нм)		±7.5/±6.5							
Потеря вставки (дБ)		≤1.5		≤2.5		≤3.5		≤3.5	
Однородность канала (дБ)		≤0.6		≤1.0		≤1.5		≤1.5	
Изоляция (дБ)	соседнее место	> 30							
	не соседние	> 40							
Изоляция (дБ)	экспресс с фильтром	> 30							
	экспресс без фильтра	> 12							
Прябь канала (дБ)		<0.3							
Чувствительность к температуре потери вставки (дБ/°C)		<0.005							



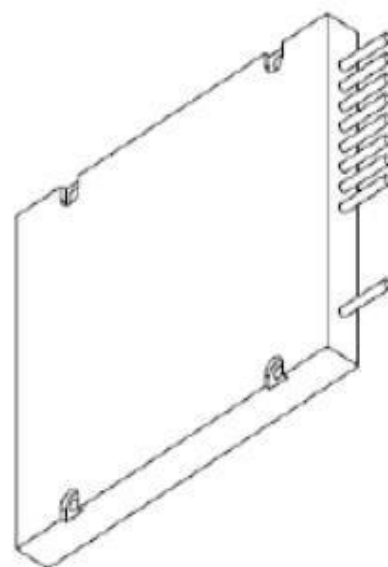
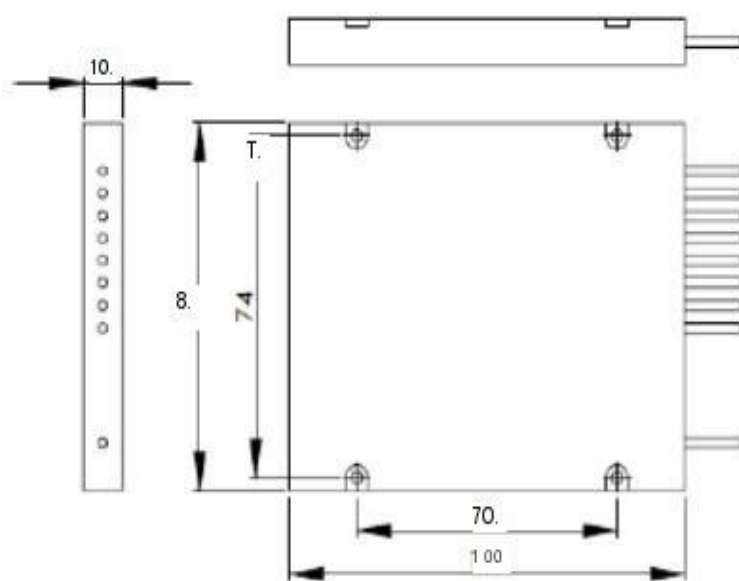
Сдвиг температуры длины волны (нм/°C)	<0.002
Потеря, зависящая от поляризации (дБ)	<0.1
Дисперсия режима поляризации (ps)	<0.1
направленность (дБ)	> 50
Потеря возврата (дБ)	>45
Максимальная мощность (мВт)	300
Рабочая температура (°C)	-40~+85
Температура хранения (°C)	-40~+85
Размер упаковки (мм) (стеклянная труба)	5.5*25
Размеры упаковки (мм) (стальная труба)	5.5*34
Размер упаковки (мм) (ABS коробка)	L100×W80×H10
	L120×W80×H18
	L141×W115×H18



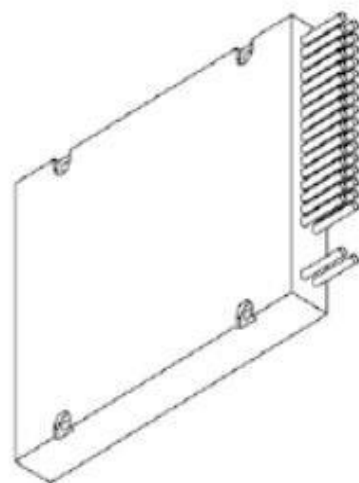
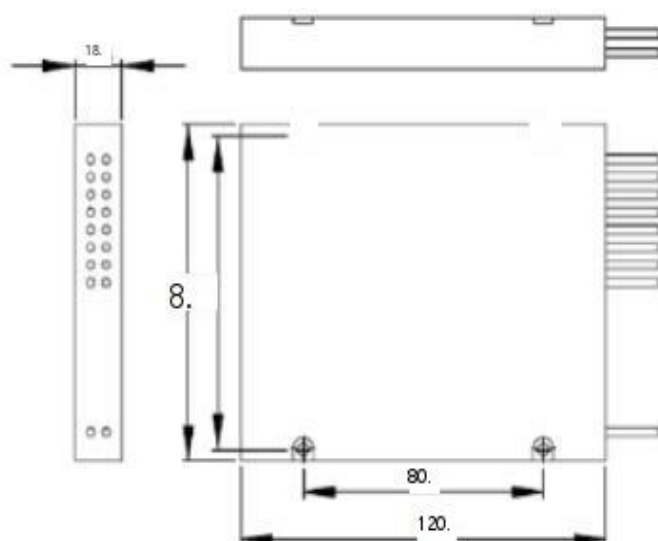
Примечание: 1. Вышеуказанные спецификации предназначены для устройств без разъема.
2. Спецификация может измениться без уведомления.

Размер (единица: мм)

100 × 80 × 10 мм

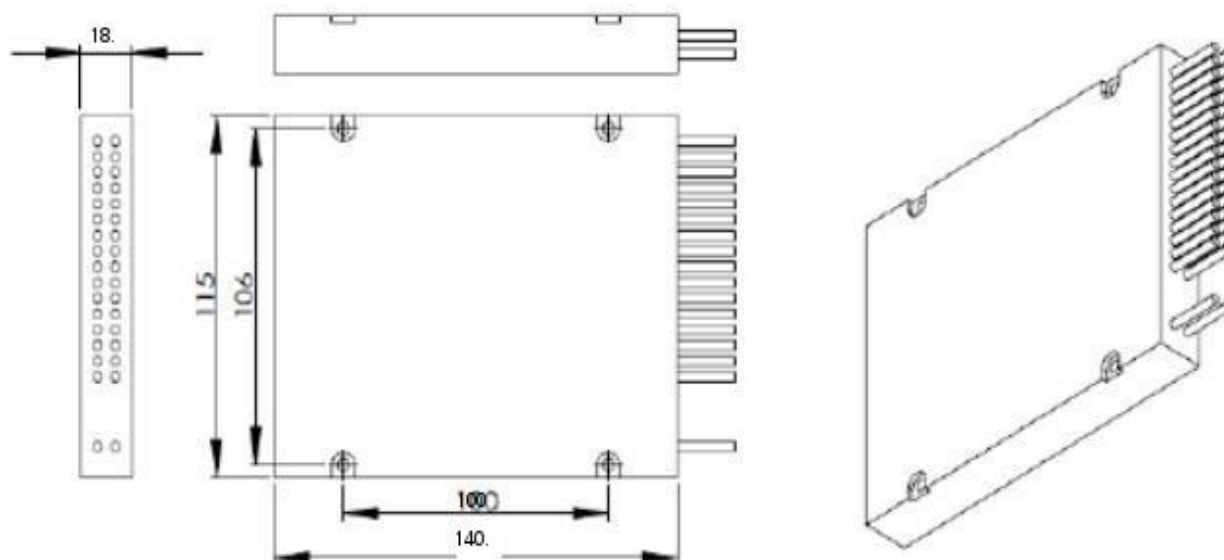


120 × 80 × 18 мм





140 × 115 × 18 мм



Информация о заказе ХК-CWDM-A-B-C-D-E-F

A	B	C	D	E	F
Количество каналов	1-й канал	Настройка	Тип волокна	Длина волокна	разъем
04:4 канал	27:1270 nm	M:Mux	1: Голый волокно	1:1m	0: нет
08:8 канал	47: 1470 nm	D:demux	2:Трубка 900um Кабель	2:2m	1:FC/APC
16:16 канал	49: 1490 nm	O:OADM	3: 2 мм Кабель	S: Укажите	2:FC/PC
18:18 Канал	61: 1610 nm		4: 3 мм		3:SC/APC
N: канал N					4:SC/PC
					5:ST
					6:LC
					S: Укажите